

DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, A., S.R. Dhiman., P. Sharma, and M. Sharma. 2018. Effect of growth regulators on potted chrysanthemum under different photoperiodic conditions. *J. Hill Agriculture* 9(2): 165-170.
- Aspek biologi dan hubungan kekerabatan pad lokal (*Oryza sativa L.*) di desa wangoya Gede Village, Penebel< Tabanan Regency, Bali. *Metamorfosa:journal of biological Scienses* 6(2): 277-29 (September 2019).
- Azis S. (2018). *pengaruh Daya Lampu LED terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthus sp.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- [BPS] badanpusat statistik 2013. Produksi tanaman hias dindonesia 1997-2012 <http://www.bps.co.id> [24 Maret 2014].
- Dachlan, A., N. Kasim dan A. K. Sari. 2013. Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays L.*) dengan Menggunakan Agen Seleksi NaCl. *Ilmiah Biologi*, 1(1): 9-17.
- Danalotos, N. G. & S. V. Archontoulis. 2010. Growth adn biomass productyivity of kenad (*Hibiscus cannabinus L.*) under different agricutkural inputs and management practices in Central Greece. *Industrial Crops and Products* 32: 231-240.
- Hakim Nasution, F. Y., & Arfiani Barus, W. (2021). *Pemanfaat Media Tumbuh Stek Buku Tanaman Krisan (Crysanthemum sp) Secara In Vitro* (Doctoral dissertation, UMSU).
- Hariani, H. (2018). *Pertumbuhan tanaman krisan (cryshantemum morfolium) Varietas Naweswari Agrihorti Variasi Konsentrasi ekstrak kecambah kacangHijau Pada Media MS (Murashige and skoog)* (Doctoral dissertatio, Universitas islam Negeri Alauddin Makassar).
- Kunia, T. I. D. (2017). *Morfologi Krisan White dan yellow Puma Dengan penamahan Retardant*. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 2(2).
- Prawoo, Taufan yudha, and sr hartatik. “ respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bunga kol (*Brassica oleracea Var. Botryis L.*) terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK di dataran rendah.” *UNEJ E-Proceeding* (2019).

- Rahayu, S M dan Hasrat E P. “Penambahan Bahan Organik pada Media Pertumbuhan Krisan (*Dendrathera grandiflora* Travelve) Secara In Vitro”. *Bul. Agrohorti* 1 (4): 94-100 (2013).
- Rahmawati, I., & Winarto, B. (2016). Respon 10 Varietas krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzelev) terhadap Dua Aplikasi pemupukan di Lahan terbuka. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian journal of agronomy)*, 44(1), 76-82.
- Ramadhan, F.S.A., Setyono, E.D.S. Nugroho. 2018. Pengaruh Kerapatan tanam dan konsentrasi pupuk NPK pada Krisan Pot (*Crysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Agronida*. 4(1): 29-36
- Ramlan, F. A. (2021). *Efektivitas Perompesan Daun Terhadap Penyakit Karat Daun (Puccinia horiana) pada Lima Varietas Krsan= The Effectiveness of Leaf Prunes against Leaf Rust (Puccinia horiana) on Five Crysanthemum Varietas* (Doctoral dissertation, Universitas Hassanuddin).
- Sudaryanto, MS. “Budidaya Tanaman Krisan”. Balai Pengkajian.
- Zulkarnaen, T. Irmansyah dan Irsal. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Moench) pada Berbagai Jarak Tanam di Lahan Kelapa Sawit TBM I. *Agroteknologi*, 3(1): 328-339.